Index of Claims

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	##112 2#### 11º		11
			ш
		11	ш
1 10 0 10 1 110 1		421 - 1 45 - 12 511 16 - 21 26 - 1 1	ш
7 18 8 18 1 118 11	BB471 IBBES 111		
			ш
4 3 8 8 7 8 1 3 6 8 1 8			ш
110000			ш
4 ***********		,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ш
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Application/Control No.

10/734,377

Examiner

Allen T. Cao

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISS ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled 、
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	7/23/07								
	2 3	>>>>>>>								
	2	V								
	3	V								
	4	V				Г	$\overline{}$			
	5	\vee				_	_			П
		\overline{v}						_		\neg
	6	V				Т	_			М
	8	V				\vdash				\Box
	g	V				_		\vdash		\Box
	10	V V				_	_			\vdash
i	10 11	V		i -			-	-		\vdash
	12	v	\vdash	\vdash		_	_	\vdash	<u> </u>	
	13	N		\vdash		_	_	 		
	12 13 14	N	\vdash		-	\vdash	 	 	_	H
	15 16	N		_		\vdash		\vdash		\vdash
	16	N	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	17	N		 	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	18	N	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	_	Н
	18 19	N	\vdash	 		┢	_	\vdash		\dashv
	20	N	\vdash	 			\vdash	-	_	\dashv
	21	N	-		_	\vdash	-	┢		Н
	21 22	N	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash		\dashv
	23	N	_		_	\vdash		 		
	24	N V	_	┪		_	-	┢╌	_	Н
	24 25	V	\vdash	\vdash		_		\vdash	_	\vdash
	26	V	_	\vdash		_	-	\vdash		Н
	26 27	V	\vdash			<u> </u>	\vdash	┢	_	\neg
	28	V				\vdash	\vdash	_		\neg
	29	N	_				\vdash	\vdash	_	П
	30	N V	_	 		_	\vdash	\vdash	_	-
	31	V				┢	\vdash	\vdash	_	
	32	V		\vdash		_		\vdash		
	32 33	N	j -	-	i	 	_	_		\vdash
	34	N		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash
	35	N		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	36	N		 		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
· · · · ·	37	N	\vdash			_		F		\vdash
	38	N		_				_		H
	39	N				\vdash	<u> </u>			Н
	40	N		<u> </u>		1				\vdash
	41									М
	42	Ι								\Box
	43						<u> </u>	\vdash		\vdash
	44					_	T	\vdash		\vdash
	45			Ι-		\vdash	T	\vdash	\vdash	Н
	46						-	\vdash		Н
	47							<u> </u>		Н
	48									\vdash
	49	Γ					l			П
	50		<u> </u>						\vdash	П

Tell Fig. Fig.	_	_		-	-											Jak	_			_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										Final	Originat									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											51									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											56									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99					L.,						57									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99			_								58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99			_		_						59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99		_									60									
65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_				_						61									
65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	<u> </u>		<u> </u>						62			Щ						\Box
65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		ļ.,,								63									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_			_					64			_						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_			<u> </u>	_					65		_	Ш						_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	_		\vdash		_				- 66				_					\blacksquare
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_			\vdash						60			\mathbf{H}						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_			<u> </u>						60		_	-						_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	-		_	\vdash						70	-	_	-						=
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	-	_	-	-	_					71	—	_	H						-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		-	-	-	⊢	_					72		⊢						Н	\dashv
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		-	-		-						72			-						\dashv
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		┝			-		_				74	\vdash	-						\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	_	\vdash	_		\vdash		_			_	75	-			_		_	-	Н	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-				-	\vdash				\vdash	76		-	Н	_				-	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	\vdash	-	_	\vdash		_			\vdash	77	_	-		_				Н	\dashv
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_		\vdash		_				78		-						-	\dashv
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					\vdash	_					79	_		-						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99											80									\neg
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					\vdash						81	_		\vdash						\neg
84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98		\vdash					_				82							-		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98	•	-				_			١.		83	$\overline{}$							-	\neg
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98							_	_	1		84		_						_	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									ĺ		85									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									1		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ξ										87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											88									
92 93 94 95 95 96 97 98 99											89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99											90									
92 93 94 95 95 96 97 98 99											91									
94 95 96 97 98 99 99											92									
95 96 97 98 99 99					L						93									
96 97 98 98 99			<u> </u>					_												
97 98 99 99			<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					95									
98 99	_		L		L.						96		L.	<u></u>						Ŀ
99			<u> </u>		Щ	\sqcup	_			L	97		_						Ш	Ш
99 100		_		<u> </u>	-	<u> </u>					98	_	<u> </u>	Ш			\vdash		Ш	Ш
		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	l		99		<u> </u>				\vdash			\sqcup
		L			L	Ц	L	L	i	لببا	100		L	ـــــا		ا ا				Ш

Cli	aim	Date								
펼	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	101 102					-			\vdash	
	103		Г							
	104		\vdash					-		
	103 104 105		<u> </u>							\vdash
	106					_				
	106 107 108 109									
	108									
	109									
	110									-
	111									
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115									
	115		·							
	116									
	117 118 119			Γ						
	118				Г					
	119									
	120				Г					
	121									
	122									
	123		\vdash		Г					
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130						_			
	125							_		
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131 132 133									
	132				Г	П				
	133									
	134 135									
	135									
	136									
	137									
	138									
	139			\Box						
	140			_	L_					
	141	L		<u></u>			L	L_	<u> </u>	
	142	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	143		<u></u>	_	<u> </u>	_	L	L	L	
	144			_				_	L_	
	145		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	146		$ldsymbol{oxed}$					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	147		$ldsymbol{oxed}$		L.	_				
	148	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>			
	149	<u> </u>	<u> </u>	_		<u>_</u>			<u> </u>	L
L	150									